

# LUBRAX

# LUBRAX TOP MOTO 10W-30 MB SCOOTER SEMISSINTÉTICO

NOME ANTERIOR:  
LUBRAX MOTO  
4T SCOOTER



# DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso semissintético com nível de desempenho JASO MB. Disponível no grau SAE 10W-30.

## APLICAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO

API

• SL

APROVAÇÃO

• JASO MB

### RECOMENDAÇÕES



Recomendado para motores de motocicletas quatro tempos de motos do tipo scooter especialmente da marca Honda, entre outras que demandam esta especificação.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ Possui aditivos que aderem as superfícies submetidas a maiores esforços de desgaste formando uma camada de proteção contra o desgaste, mesmo em condições severas;
- ✓ Possui ainda alto poder de limpeza garantindo proteção contra formação de verniz e borras, reduzindo os custos de manutenção;
- ✓ Assegura a lubrificação adequada do motor nas partidas a frio, reduzindo o desgaste dos seus componentes, tais como mancais, eixos, pistões e comando de válvulas;
- ✓ Oferece conforto na pilotagem no trânsito urbano e proporciona uma proteção adicional às peças lubrificadas aumentando a vida útil do motor e componentes.

## LUBRIFICANTE APROVADO PELA MONTADORA

Um lubrificante aprovado pela montadora é um óleo que passou por testes rigorosos e foi homologado oficialmente pelos próprios fabricantes de veículos. Isso garante que o produto atende a altos padrões de qualidade, desempenho e proteção.

### POR QUE É IMPORTANTE?

Quando utilizado conforme as especificações do manual do veículo e respeitando os intervalos de troca recomendados, esse tipo de lubrificante pode ser usado durante o período de garantia, sem comprometer sua validade.



APROVADO JASO MB

Para Scooters ou motos com  
embreagem seca ou separada.

# DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

ENSAIO	SAE 10W-30
Densidade 20/4°C	0,875
Ponto de fulgor, °C	211
Ponto de fluidez, °C	-30
Viscosidade a 40°C, cSt	73
Viscosidade a 100°C, cSt	11,4
Índice de Viscosidade	148
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,87

\*As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiramente consulte nossa assistência técnica.

## SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

**A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente.** Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. **O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população.** Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para mais informações.

**WWW.LUBRAX.COM.BR**

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

# LUBRAX

Outubro/2025